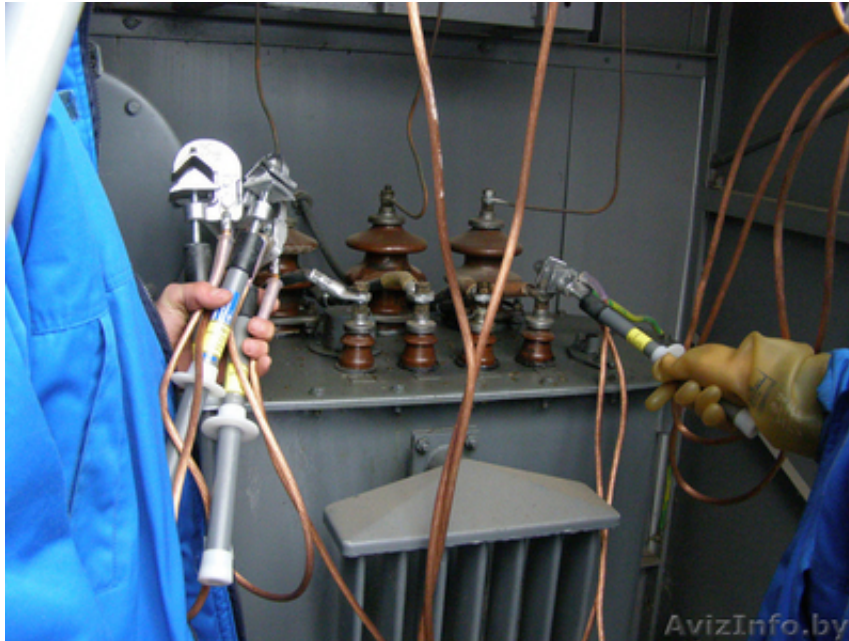


## Электрофизические измерения и высоковольтные испытания



Минск, Беларусь

Управление пуско-наладочных работ Министерства промышленности Республики Беларусь (ОАО «УПНР») оказывает следующие услуги организациям и частным лицам.

Электрофизические измерения (ЭФИ):

- Выполнение замеров сопротивления изоляции;
- Измерение сопротивления заземляющих устройств;
- Выполнение проверки соединения заземлителей с заземляемыми элементами с одновременным измерением переходного сопротивления контактного соединения;
- Выполнение испытания цепи зануления (цепи "фаза-нуль") в электрических установках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали;
- Выполнение измерения удельного сопротивления грунта;
- Проверка работоспособности УЗО;
- Отключающий дифференциальный ток;
- Время отключения УЗО.

Высоковольтные испытания:

- Испытания высоковольтных кабельных линий (кабелей);
  - Испытания воздушных линий;
  - Испытания силовых трансформаторов;
  - Испытание трансформаторного масла на пробой;
  - Испытание и измерение электродвигателей;
  - Испытания высоковольтных выключателей и их приводов;
  - Испытания комплектных распределительных устройств;
  - Контроль состояния вводов и проходных изоляторов;
  - Контроль опорных и подвесных изоляторов;
  - Испытания разъединителей, короткозамыкателей и отделителей;
  - Испытания предохранителей и предохранителей-разъединителей;
  - Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения (ОПН);
- Наладка и испытание электрооборудования трансформаторных подстанций 10 кВ.

Все работы выполняются, высококвалифицированными специалистами с большим опытом работы. По результатам работы выдается протокол испытаний.

Аттестат аккредитации лаборатории ВУ/112 02.2.0.0513.

Работы в Минске и по Республике Беларусь.

